

ONZIÈME NOTICE

SUR LA

FAUNE ICHTHYOLOGIQUE

DE

L'ÎLE DE TERNATE.

PAR

P. BLEEKER.

Le Musée d'histoire naturelle de Leide vient de recevoir de nouveau quelques poissons de Ternate par les soins éclairés de M. le docteur A. BERNSTEIN. Quoiqu'ils ne sont qu'au nombre de 14 ils présentent un intérêt spécial parce qu'il se trouve parmi eux une nouvelle et très-belle espèce de *Myripristis* et parce que huit des quatorze espèces sont nouvelles pour la connaissance de la faune de Ternate. Ces espèces sont les suivantes.

- | | |
|---|---|
| 1. <i>Hemigymnus melapterus</i> Günth. | 5. <i>Cirrhitus arcatus</i> CV. |
| 2. <i>Cichlops trispilos</i> Blkr. | 6. <i>Scorpaenopsis cirrhosus</i> Blkr. |
| 3. <i>Myripristis melanostictus</i> Blkr. | 7. <i>Periophthalmus argentilineatus</i> Val. |
| 4. <i>Macolor typus</i> Blkr. | 8. <i>Muraena maculata</i> Ham. Buch. |

Ces espèces font monter le nombre des espèces connues de Ternate à 310. Dans ma Dixième notice sur cette matière j'ai parlé de 304 espèces jusqu'alors connues de cette île, mais ce nombre doit être réduit à 302 parce qu'une des espèces des listes antérieures des poissons de Ternate, le *Halichoeres Schwarzi*, y figure comme trois espèces nominales.

Le *Myripristis* inédit dont la description va suivre est éminemment distinct de tous ses congénères, par les grandes taches noires et irré-

gulières dispersées sur la tête et sur le tronc et par ses nageoires en grande partie ou presque entièrement teintes de noir.

Il y a déjà neuf ans que j'ai publié la dernière liste générale des poissons alors connus de Ternate. J'en donne ici une nouvelle, comprenant les espèces découvertes depuis dans les eaux de cette île, et dans laquelle sont indiqués les noms nouveaux et les synonymes, sous lesquels les espèces ont été inscrites dans les catalogues antérieurs.

Il n'y a point de doute que ce catalogue ne comprend pas la moitié des espèces réellement vivant dans le mer qui baigne l'île de Ternate, mais il est déjà assez riche, surtout si l'on considère qu'avant mes recherches pas une seule espèce de poisson fut connue de ces parages.

Les espèces nouvelles pour la science que j'ai décrites dans mes différents mémoires et notices sur Ternate *) sont au nombre de 26, sav: *Amia koilomatodon*, *A. leptacanthus*, *Petroskirtes Thepassi*, *Pomacentrus notophthalmus*, *P. tapeinosoma*, *Glyphidodon ternatensis*, *G. Schlegeli*, *Heliases ternatensis*, *Pseudoscarus janthochir*, *Trichidion kuru*, *Plectrohynchus Goldmani*, *P. haematochir*, *Tetragonopterus oxycephalus*, *Pimblepterus ternatensis*, *Harengula moluccensis*, *H. Kunzei*, *Auxis thynnoides*, *Decapterus lajang*, *Apogonichthys gracilis*, *Caesio gymnopterus*, *Pseudochromis polyacanthus*, *Hemipteronotus Twistii*, *Gymnothorax monochrous*, *G. Duivenbodei*, *Oxyurichthys ophthalmonema*, et enfin l'espèce encore inédite de *Myripristis* que j'ai nommée *Myripristis melanostictus*.

SPECIES PISCIIUM TERNATENSES HUCUSQUE COGNITAE.

1. *Taeniura lymma* MH.
2. *Diodon atringa* L. = *Diodon punctatus* CV.
3. *Tetraodon virgatus* Rich. = *Arothron virgatus* Blkr.

*) 1 Bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van Ternate. Nat. Tijdschr. Ned. Ind. IV. p. 131.

2. Nieuwe bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van Ternate en Halmahera (Gilelo). Ibid. IV p. 595.

3. *Diagramma haematochir*, eene nieuwe soort van Ternate. Ibid. VI p. 175.

4. Iets over visschen levende in zeesterren en over eene nieuwe soort van *Oxybeles*. Ibid. VII, p. 62.

5. Vijfde bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van Ternate. Ibid. VIII p. 295.

6. Over eenige nieuwe visschen van Ternate. Ibid. IX p. 155.

7. Zevende bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van Ternate. Ibid. X p. 357.

8. Achtste bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van Ternate. Ibid. XII p. 191.

9. Neuvième article sur la faune ichthyologique de l'île de Ternate. Compt. rendus de l'Acad. Roy. des Scienc. d'Amsterdam, Sc. Exact. Vol. XIV. p. 95.

10. Dixième notice sur la faune ichthyologique de l'île de Ternate. Ibid. Vol. XV. p. 265.

45. *Stethojulis albovittata* Günth. = Jul. (Halich.) *balteatus* Blkr.
46. " *interrupta* Günth. = Jul. (Halich.) *interruptus* Blkr.
47. " *phekadopleura* Blkr = Jul. (Halich.) *phekadopleura* Blkr.
48. " *Renardi* Blkr = Jul. (Halich.) *Renardi* Blkr.
49. " *strigiventer* Günth. = Jul. (Halich.) *strigiventer* Benn.
50. " *kallosoma* Blkr = Jul. (Halich.) *kallosoma* Blkr.
51. *Hemigymnus melapterus* Günth. = *Tautoga melapterus* Val.
52. *Xyrichthys pavo* Val. = *Novacula pavo* Blkr.
53. *Hemipteronotus pentadactylus* Blkr. = *Novacula pentadactyla et punctulata* Val.
54. " *Twistii* Blkr = *Novacula Twistii* Blkr.
55. *Labroides paradiseus* Blkr.
56. *Cossyphus mesothorax* Val.
57. *Choerops macrodon* Blkr = *Cossyphus macrodon* Blkr.
58. *Prochilus Clarekii* Blkr = *Amphiprion chrysargurus* Rich.
59. " *melanopus* Blkr = *Amphiprion melanopus* Blkr.
60. *Pomacentrus bankanensis* Blkr.
61. " *bifasciatus* Blkr.
62. " *katunko* Blkr.
63. " *moluccensis* Blkr.
64. " *nematopterus* Blkr.
65. " *notophthalmus* Blkr.
66. " *pavo* Lac.
67. " *taeniotetodon* Blkr.
68. " *tapeinosoma* Blkr.
69. *Tetradrachmum aruanum* Cant. = *Dascyllus aruanus* CV.
70. " *melanurus* Blkr = *Dascyllus melanurus* Blkr.
71. *Glyphidodon coelestinus* CV.
72. " *lacrymatus* QG.
73. " *rahti* CV.
74. " *Schlegeli* Blkr.
75. " *ternatensis* Blkr.
76. " *trifasciatus* Blkr.
77. " *unimaculatus* CV.
78. *Heliases frenatus* CV.
79. " *ternatensis* Blkr.
80. " *xanthochir* Blkr.
81. *Cichlops trispilos* Blkr.
82. *Plesiops coeruleolineatus* Rüpp.
83. *Pseudochromis fuscus* Müll. Trosch.
84. " *polyacanthus* Blkr.
85. *Diapterus filamentosus* Blkr = *Gerres filamentosus* CV.
86. " *macrosoma* Blkr = *Gerres macrosoma* Blkr.

87. *Diapterus oyena* Blkr = *Gerres oyena* CV.
88. *Holocentrum diadema* CV.
89. " *leonoides* Blkr.
90. " *punctatissimum* CV.
91. " *sammara* Ehr.
92. " *tiereoides* Blkr.
93. *Myripristis melanostictus* Blkr.
94. " *adustus* Blkr.
95. " *parvidens* CV.
96. " *Bleekeri* Günth. = *Myripristis pralinus* Blkr (nec CV.)
97. *Priacanthus Blochii* Blkr.
98. *Therapon Cuvieri* Blkr.
99. " *servus* CV.
100. *Plectorhynchus crassispina* Blkr = *Diagramma crassispinum* Rüpp.
101. " *Goldmani* Blkr = *Diagramma Goldmani* Blkr.
102. " *haematochir* Blkr = *Diagramma haematochir* Blkr.
103. " *Lessonii* Blkr = *Diagramma Lessonii* CV.
104. " *lineatum* Blkr = *Diagramma lineatum* CV.
105. " *orientale* Blkr = *Diagramma orientale* CV.
106. " *chaetodonoides* Lac. = *Diagramma plectorhynchus* CV.
107. " *polytaenia* Blkr = *Diagramma polytaenia* Blkr.
108. " *radja* Blkr = *Diagramma radja* Blkr
109. *Epinephelus alboguttatus* Blkr = *Serranus alboguttatus* CV.
110. " *cyanostigmatoides* Blkr = *Serranus guttatus* CV.
111. " *hexagonatus* Blkr = *Serranus hexagonatus* CV.
112. " *Hoevenii* Blkr = *Serranus Hoevenii* Blkr.
113. " *horridus* Blkr = *Serranus horridus* K. v. H.
114. " *leucogrammicus* Blkr = *Serranus leucogrammicus* Rwdt.
115. " *marginalis* Bl. = *Serranus marginalis* CV.
116. " *microprion* Blkr = *Serranus microprion* Blkr.
117. " *guttatus* Blkr = *Serranus myriaster* CV.
118. " *pardalis* Blkr = *Serranus pardalis* Blkr.
119. " *Sebae* Blkr = *Serranus Sebae* Blkr.
120. " *aurantius* Blkr = *Serranus aurantius* CV.
121. " *spilurus* Blkr = *Serranus spilurus* CV.
122. " *urodelus* Blkr = *Serranus urodelus* CV.
123. *Acanthistius maculatus* Blkr = *Plectropoma maculatum* CV.
124. *Variola louti* Blkr = *Serranus punctulatus* CV.
125. *Macolor typus* Blkr = *Mesoprion macolor* Blkr.
126. *Lutjanus amboinensis* Blkr = *Mesoprion amboinensis* Blkr.
127. " *bengalensis* Blkr = *Mesoprion octolineatus* Blkr.
128. " *bottonensis* Blkr = *Mesoprion bottonensis* Blkr.

129. *Lutjanus chrysotaenia* Blkr = *Mesoprion chrysotaenia* Blkr.
130. " *decussatus* Blkr = *Mesoprion decussatus* CV.
131. " *fulviflamma* Blkr = *Mesoprion fulviflamma* Blkr.
132. " *Bleekeri* = *Mes. lineolatus* Blkr = *Mes. Bleekeri* Günth.
133. " *marginatus* Blkr = *Mesoprion marginatus* Blkr.
134. " *microchir* Blkr = *Mesoprion microchir* Blkr.
135. " *monostigma* Blkr = *Mesoprion monostigma* CV?
136. " *notatus* Blkr = *Mesoprion Russelli* Blkr.
137. " *vitta* Blkr = *Mesoprion vitta* Blkr.
138. *Lethrinus latifrons* Rüpp.
139. " *opercularis* CV.
140. " *ornatus* CV. = *Lethrinus xanthotaenia* Blkr.
141. " *reticulatus* CV.
142. " *rhodopterus* Blkr.
143. *Heterognathodon bifasciatus* Blkr.
144. " *xanthopleura* Blkr.
145. *Scolopsides bilineatus* CV.
146. " *lineatus* QG.
147. " *lycogenis* CV.
148. " *monogramma* K. v. H.
149. *Caesio chrysozona* K. v. H.
150. " *coeruleus* Lac.
151. " *gymnopterus* Blkr.
152. " *pisang* Blkr.
153. *Pimblepterus ternatensis* Blkr.
154. *Cirrhitidae arcatus* CV.
155. *Grammistes orientalis* Bl. Schn.
156. *Ambassis urotaenia* Blkr.
157. *Paramia quinquelineata* Blkr = *Cheilodipterus quinquelineatus* CV.
158. *Amia bandanensis* Blkr = *Apogon bandanensis* Val.
159. " *frenata* Blkr = *Apogon frenatus* Val.
160. " *Hartfeldi* Blkr = *Apogon Hartfeldii* Blkr.
161. " *Hoevenii* Blkr = *Apogon Hoevenii* Blkr.
162. " *hypselonotus* Blkr = *Apogon hypselonotus* Blkr.
163. " *koilomatodon* Blkr = *Apogon koilomatodon* Blkr.
164. " *leptacanthus* Blkr = *Apogon leptacanthus* Blkr.
165. " *melanorhynchus* Blkr = *Apogon melanorhynchus* Blkr.
166. " *macropterus* Blkr = *Apogon macropterus* K. v. H.
167. " *melas* Blkr = *Apogon melas* Blkr.
168. " *multitaeniata* Blkr = *Apogon multitaeniatus* Blkr.
169. " *fasciata* Blkr = *Apogon novemfasciatus* CV.
170. *Apogonichthys gracilis* Blkr.

171. *Apogonichthys polystigma* Blkr.
172. *Pseudomonopterus antennatus* Blkr = *Pterois antennata* CV.
173. " *volitans* Blkr = *Pterois volitans* CV.
174. " *zebra* Blkr = *Pterois zebra* CV.
175. *Scorpaena polyprion* Blkr.
176. *Scorpaenopsis cirrhosus* Blkr = *Scorpaena cirrhosa* CV.
177. " *polylepis* Blkr = *Scorpaenodes polylepis* Blkr.
178. *Tetraroge taenianotus* Günth. = *Apistus taenianotus* CV.
179. *Synanceichthys verrucosus* Blkr = *Synanceia brachio* CV.
180. *Parupeneus barberinus* Blkr = *Upeneus barberinus* CV.
181. " *barberinoides* Blkr = *Upeneus barberinoides* Blkr.
182. " *Russelli* Blkr = *Upeneus Russelli* CV.
183. " *trifasciatus* Blkr = *Upeneus trifasciatus* CV.
184. *Upeneus tragula* Rich. = *Upeneoides variegatus* Blkr.
185. *Mulloides flavolineatus* Blkr.
186. " *vanicolensis* Blkr.
187. *Toxotes jaculator* CV.
188. *Tetragonopterus auriga* Blkr = *Chaetodon auriga* Forsk.
189. " *baronessa* Blkr = *Chaetodon baronessa* CV.
190. " *citrinellus* Blkr = *Chaetodon citrinellus* Brouss.
191. " *melanotus* Blkr = *Chaetodon dorsalis* Rwdt.
192. " *ephippium* Blkr = *Chaetodon ephippium* CV.
193. " *facula* Blkr = *Chaetodon facula* Bl.
194. " *fasciatus* Blkr = *Chaetodon lunula* CV.
195. " *Meyeri* Blkr = *Chaetodon Kleini* Blkr plur. loc. (err. scr.)
196. " *nesogallicus* Blkr = *Chaetodon nesogallicus* CV.
197. " *oligacanthus* Blkr = *Chaetodon oligacanthus* Blkr.
198. " *oxycephalus* Blkr = *Chaetodon oxycephalus* Blkr.
199. " *Rafflesi* Blkr = *Chaetodon princeps* CV.
200. " *ulietensis* Blkr = *Chaetodon ulietensis* CV.
201. " *unimaculatus* Blkr = *Chaetodon unimaculatus* Bl.
202. " *melastomus* Blkr = *Chaetoden virescens* CV.
203. " *vagabundus* Blkr = *Chaetodon vagabundus* Bl.
204. " *vittatus* Blkr = *Chaetodon vittatus* Bl. Schn.
205. *Diphreutes macrolepidotus* Cant. = *Heniochus macrolepidotus* CV.
206. " *chrysostomus* Blkr = *Heniochus melanistion* Blkr.
207. *Zanclus cornutus* CV.
208. *Holacanthus bicolor* Bl.
209. " *leucopleura* Blkr.
210. " *Vroliki* Blkr.
211. *Platax batavianus* CV.
212. " *Boersi* Blkr.

213. *Platax teira* CV.
214. " *vespertilio* CV. = *Platax Blochii* CV.
215. *Pempheris moluca* CV.
216. " *oualensis* CV.
217. *Sphyracna Commersonii* CV.
218. " *jello* CV.
219. " *langsar* Blkr.
220. " *obtusata* CV.
221. *Scomber loo* CV.
222. *Auxis thynnoides* Blkr.
223. *Scomberoides sancti Petri* Blkr = *Chorinemus sancti Petri* CV.
224. " *toloo* Blkr = *Chorinemus toloo* CV.
225. *Decapterus lajang* Blkr.
226. *Caranx boops* CV. = *Selar boops* Blkr.
227. " *torvus* Jen. = *Selar torvus* Blkr.
228. *Carangus ekala* CV.
229. " *Forsteri* CV.
230. *Citula ciliaris* Blkr = *Carangoides blepharis* Blkr.
231. " *hemigymnostethus* Blkr = *Carangoides hemigymnostethus* Blkr.
232. *Gnathanodon speciosus* Blkr.
233. *Leiognathus edentulus* Blkr = *Equula ensifera* CV.
234. " *gomorah* Blkr = *Equula gomorah* CV.
235. *Teuthis doliata* Günth. = *Amphacanthus doliatus* CV.
236. " *dorsalis* Cant. = *Amphacanthus dorsalis* CV.
237. " *guttata* Günth. = *Amphacanthus guttatus* Bl. Schn.
238. " *margaritifera* Günth. = *Amphacanthus margaritiferus* CV.
239. " *marmorata* Günth. = *Amphacanthus scaroides* Blkr.
240. " *puella* Günth. = *Amphacanthus cyanotaenia* Blkr.
241. " *vulpina* Günth. = *Amphacanthus vulpinus* Schl.
242. *Rhombotides celebicus* Blkr = *Acanthurus celebicus* Blkr
243. " *matoides* Blkr = *Acanthurus matoides* CV.
244. " *lineatus* Blkr = *Acanthurus lineatus* Lac.
245. " *triestegus* Blkr = *Acanthurus triostegus* CV.
246. *Acanthurus ctenodon* CV. = *Acanthurus strigosus* Blkr (nec Benn.).
247. *Harpurus Rüppelli* Blkr = *Acanthurus Rüppelli* Benn.
248. " *rhombeus* Blkr = *Acanthurus scopas* CV.
249. *Naseus amboinensis* Blkr = *Keris amboinensis* Blkr.
250. " *annulatus* Blkr = *Priedon annularis* CV.
251. *Trichidion kuru* Blkr = *Polynemus kuru* Blkr.
252. *Aulostoma chinense* Cuv. = *Polypterichthys Valentini* Blkr.
253. *Mugil coeruleomaculatus* Lac.
254. " *axillaris* CV. = *Mugil cylindricus* CV.? Blkr.

255. *Mugil vaigiensis* QG. = *Mugil melanochir* K. v. H.
256. *Atherina duodecimalis* CV.
257. " *lacunosa* Forsk.
258. " *Temmincki* Blkr.
259. *Corystion orientale* Blkr = *Dactylopterus orientalis* CV.
260. *Platycephalus isacanthus* CV.
261. " *pristiger* CV.
262. " *Quoyi* Blkr.
263. *Callionymus ocellatus* Pall.
264. *Parapercis cylindrica* Blkr = *Percis cylindrica* CV.
265. *Malacanthus latovittatus* QG.
266. *Gobius phalaena* Val.
267. " *puntang* Blkr = *Gobius puntangoides* Blkr.
268. *Oxyurichthys ophthalmonema* Blkr = *Gobius ophthalmonema* Blkr.
269. *Gobiodon erythrophaios* Blkr.
270. *Periophthalmus argentilineatus* Val.
271. *Salarias cyanostigma* Blkr.
272. " *periophthalmus* Val.
273. " *fasciatus* Gunth. = *Salarias quadripinnis* Val.
274. " *phaiosoma* Blkr.
275. " *Sebae* Val.
276. *Petroskirtes Temmincki* Blkr.
277. " *Thepassi* Blkr.
278. *Echeneis neucrates* L.
279. *Remora albescens* Gill = *Echeneis albescens* Schl.
280. *Fierasfer Homei* Kp = *Oxybeles Brandesi* Blkr.
281. *Cannorhynchus immaculatus* Cant. = *Fistularia immaculata* Comm.
282. *Mastacembelus giganteus* Blkr = *Belone cylindrica* Blkr.
283. " *schismatorhynchus* Blkr = *Belone schismatorhynchus* Blkr.
284. *Hemiramphus Dussumieri* Val.
285. " *far* Rüpp. = *Hemiramphus Commersonii* Val.
286. " *Gaimardi* Val.
287. " *Russellii* Val.
288. *Exocoetus mento* Val.
289. *Clupeoides macassariensis* Blkr.
290. *Harengula Kunzei* Blkr.
291. " *melanurus* Blkr.
292. " *moluccensis* Blkr.
293. *Spratelloides argyrotaenia* Blkr.
294. *Sardinella leiogastroides* Blkr.
295. *Stolephorus encrasicholoides* Blkr = *Engraulis encrasicholoides* Blkr.
296. " *Russelli* Blkr = *Engraulis Russellii* Blkr.

297. *Saurus synodus* Val.
298. *Saurida nebulosa* Val.
299. *Muraena maculata* Ham. Buch. = *Anguilla marmorata* QG.
300. *Conger Noordzieki* Blkr.
301. *Moringua microchir* Blkr.
302. *Ophisurus colubrinus* Rich.
303. *Gymnothorax bullatus* Blkr = *Muraena bullata* Rich.
304. " *colubrinus* Blkr = *Muraena colubrina* Rich.
305. " *floresianus* Blkr = *Muraena florisiana* Blkr.
306. " *isingleenoides* Blkr = *Muraena isingleenoides* Blkr.
307. " *pantherinus* Blkr = *Muraena lita* Rich.
308. " *monochrous* Blkr = *Muraena monochrous* Blkr.
309. " *Duivenbodei* Blkr = *Muraena Duivenbodei* Blkr.
310. " *Troscheli* Blkr = *Muraena Troscheli* Blkr.
-

Myripristis melanostictus Blkr.

Myripr. corpore oblongo compresso, altitudine $2\frac{5}{6}$ circiter in ejus longitudine, latitudine $1\frac{4}{5}$ circiter in ejus altitudine; capite obtuso convexo $3\frac{2}{3}$ circiter in longitudine corporis, aequo alto circiter ac longo; oculis diametro vix plus quam 2 in longitudine capitis; distantia interoculari $5\frac{2}{3}$ circiter in longitudine capitis; vertice utroque latere carinis pluribus in triangulum apice antrosum directum dispositis, linea mediana laevi; maxillis antice dentibus aliquot obtusis dentibus ceteris majoribus; osse supramaxillari angulo inferne leviter denticulato; mento antice dentibus aliquot obtusis; maxilla superiore sub pupillae margine posteriore desinente 2 fere in longitudine capitis; spina operculari oculo triplo ad quadruplo brevior; suboperculo superne et inferne rugoso et denticulato, medio laevi, postice emarginato; operculo quadruplo circiter altiore quam lato; osse suprascapulari conspicue denticulato; squamis lateribus dimidio libero valde conspicue multistriatis et dentatis, 30 circiter in linea laterali, 3 in serie transversali pinnam dorsi spinosam inter et lineam lateralem; linea laterali parum curvata; pinna dorsali spinosa vix cum dorsali radiosa unita eaque paulo humiliore spinis mediocribus laevibus non rugosis 4^a ceteris longiore $2\frac{2}{5}$ circiter in altitudine corporis; dorsali radiosa acuta non vel vix emarginata spina radiis anticis duplo circiter brevior; pinnis pectoralibus acutis 5 circiter, ventralibus acutis $5\frac{1}{4}$ circiter, caudali profunde incisa lobis acutis $4\frac{2}{5}$ circiter in longitudine corporis; anali acuta parum emarginata, spina 3^a crassa spina 4^a vix vel non longior sed multo crassior, rugosa, $2\frac{1}{4}$ ad $2\frac{1}{5}$ in longitudine capi-

tis; colore corpore pulchre rubro, basi squamarum nitore argenteo; capite truncoque maculis magnis nigerrimis sparsis irregularibus inaequalibus (specimine descripto rostro, maxillis, orbita, vertice, operculo et regione scapulari atque iis trunco valde sparsis et plerisque longe a se invicem distantibus); iride rosea postice superne nigro maculata; pinnis, dorsali spinosa rosea postice macula magna nigra, dorsali radiosa et anali totis fere nigris antice et apice tantum roseis; caudali medio nigra marginibus apicibusque late rosea; pectoralibus et ventralibus roseis majore vel minore parte macula magna irregulari nigra notatis.

B. 8. D. 10—1/14 vel 10—1/15. P. 2/13. V. 1/7. A. 4/12 vel 2/13.

C. 4.1/17/1.3.

Hab. Ternata, in mari.

Longitudo speciminis descripti 202'''.

Scripsi Hagae Comitibus Calendis Septembris 1863.
